



ADCA Vakuumbrecher Fig. 8922 Serie VB21 Edelstahl Innengewinde

Merkmale

Serie: VB21

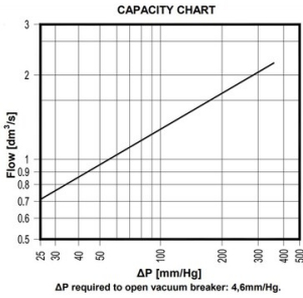
Typ: 8922E

PMA - maximal zulässiger Betriebsdruck: 21 bar bij 220 °C bar

TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur: 400 °C bij 13 bar °C

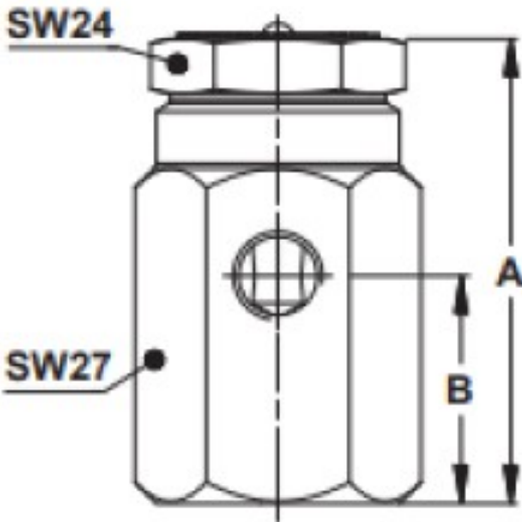
Anwendung

- Gesättigter und überhitzter Dampf.



Größentabelle:

A	B	Gewicht
mm	mm	kg
51	25	0.17



Description	Artikel
Vakuumbrecher Type 8922E Serie VB21 Edelstahl 1/2" BSP	14012759
Vakuumbrecher Type 8922E Serie VB21 Edelstahl 1/2" NPT	14479174

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1